

Opis produktu

LS32M71B11

LS32M71B11 wyłącznik krańcowy



Ogólne informacje

| | |
|------------------|--|
| Typ produktu | LS32M71B11 |
| Kod zamówieniowy | 1SBV011971R1211 |
| Numer EAN | 3471522621986 |
| Opis katalogowy | LS32M71B11 wyłącznik krańcowy |
| Opis | LS32M71B11 to standardowy wyłącznik krańcowy o szerokości 30 mm wykonany ze stopu cynku, z 2 otworami montażowymi na górze, 1 wejściem kablowym ISO M16x1,5 na dole, regulowanym siłownikiem z prętym ze stali nierdzewnej (R3 mm) i 1 Zestyki migowe NO + 1 NC (typu Zb). |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|----------|
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 85364900 |

Najczęściej Pobierane

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Arkusz danych, informacja techniczna | 1SBC141160C0201 |
|--------------------------------------|-----------------|

Wymiary

| | |
|---------------------------|----------|
| Szerokość netto | 30 mm |
| Wysokość netto | 170 mm |
| Głębokość / długość netto | 42 mm |
| Masa netto | 0.187 kg |

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Rodzaj działania elementu stykowego (wg IEC 60947-5-1) | Snap Action Simultaneous |
| Typ dźwigni | adjustable stainless steel rod lever (Ø3 mm) |
| B10d wartość | Operations 30 Millions |
| Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th}) | wg IEC 60947-5-1, $q=40^{\circ}\text{C}$ 10 A |
| Stopień ochrony | acc. to IEC 60529 IP66 |
| Materiał obudowy | Metal |
| Maksymalna wytrzymałość elektryczna | (AC-15) 3600 cykli na godzinę (DC-13) 3600 cykli na godzinę |
| Maksymalna ilość zamontowanych styków pomocniczych | 1 NO, 1 NC |
| Wytrzymałość mechaniczna | 0 cycle |
| Typ montażu | 30 mm (EN 50047) |
| Liczba i typ dolnych dławików kablowych | 1 x M16x1.5 - Bottom |
| Wymagania dotyczące styków wg. UL508 | A600 Q600 |
| Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U_{imp}) | 6 kV |
| Znamionowy prąd pracy AC-15 (I_{θ}) | (230 V AC) 3.1 A (400 V) NC 4 (24 V) 10 A (130 V) 5.5 A (240 V) 3 A |
| Znamionowe napięcie izolacji (U_i) | wg IEC 60947-5-1 i VDE 0110 (Gr. C) 500 V wg UL/CSA 600 V |
| Znamionowy prąd pracy DC-13 (I_{θ}) | (24 V) 6 A (110 V) 0.6 A (125 V) 0.55 A (250 V) 0.4 A |
| Odłącznik SPD | Bezpieczniki typu gG 10 A |

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza
otoczenia

Eksploatacja -25 ... +70 °C
Przechowywanie -30 ... +80 °C

Material Compliance

| | |
|------------------------------|--|
| Szablon raportowania CMRT | 9AKK108467A5658 |
| Deklaracja REACH | 1SBD251097E1000 |
| Dane RoHS | 1SBD251097E1000 |
| Status RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU |
| WEEE B2C / B2B | Business To Business |
| Kategoria WEEE | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Certyfikat CQC | CQC2004010305127663 |
| Certyfikat cUL | 9AKK107991A7379 |
| Deklaracja zgodności - CCC | 2020980305001785 |
| Deklaracja zgodności UE | 1SBD250883U1000 |
| Deklaracja zgodności - UKCA | 1SBD250886U1000 |

Informacje o pakowaniu

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Jednostkowe opakowanie | box 1 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 43 mm |
| Długość opakowania (poziom 1) | 32 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 172 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.205 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 3471522621986 |

Klasyfikacje

| | |
|------------------|-----------------------|
| Kod klasyfikacji | B |
| ETIM 6 | EC000030 - End switch |
| ETIM 7 | EC000030 - End switch |
| ETIM 8 | EC000030 - End switch |
| eClass | V11.0 : 27272601 |
| UNSPSC | 39121500 |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Czujniki → Wyłączniki krańcowe

